OPERATION EN MATIERE 7 BREVETS TRAITE DE

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur:	le Bl	JRFALL	INTERN	ATIONAL
LADCUILCUI.	10 00		114 -1114	\neg

Destinataire:

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT

2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS I INIS D'AMERIOUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 02 mai 2001 (02.05.01)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire
PCT/BE00/00116	DPPC 128.524

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 05 octobre 2000 (05.10.00) 08 octobre 1999 (08.10.99)

Déposant

LAUDET, Alain etc

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	17 mars 2001 (17.03.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	·

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Olivia TEFY

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Destinataire:





Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

CLAEYS, Pierre Gevers & Vander Haeghen Rue de Livourne 7 B-1060 Bruxelles BELGIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 02 novembre 2000 (02.11.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire DPPC 128.524	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no PCT/BE00/00116	Date du dépôt international (jour/mois/année) 05 octobre 2000 (05.10.00)
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 08 octobre 1999 (08.10.99)

- "S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" etc
- 1. La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priorité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la règle 17.1.a) ou b).
- 2. Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité qui a été envoyée précédemment.
- 3. Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.
- 4. Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Date de priorité

Demande de priorité n°

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT

Date de réception du document de priorité

08 octo 1999 (08.10.99) 9900667

BE

26 octo 2000 (26.10.00)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

me

Maria Victoria CORTIELLO

no de télécopieur (41-22) 740.14.35 no de téléphone (41-22) 338.83.38

27-04-200

PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

CLAEYS, Pierre

Gevers & Vander Haeghen

Rue de Livourne 7

B-1060 Bruxelles

BELGIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)

19 avril 2001 (19.04.01)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

DPPC 128.524

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/BE00/00116

Date du dépôt international (jour/mois/année)
05 octobre 2000 (05.10.00)

Date de priorité (jour/mois/année)

08 octobre 1999 (08.10.99)

Déposant

"S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" etc.

 Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants: AU,KP,KR,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

 Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 19 avril 2001 (19.04.01) sous le numéro WO 01/27031

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT

OFFICES ELUS QUI ONT RECU NOTIFICATION DE LEUR ELECTION

(règle 61.3 du PCT)

Destinataire:

CLAEYS, Pierre Gevers & Vander Haeghen Rue de Livourne 7 B-1060 Bruxelles BELGIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)

02 mai 2001 (02.05.01)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

DPPC 128.524

INFORMATION IMPORTANTE

Demande internationale no PCT/BE00/00116

Date du dépôt international (jour/mois/année)
05 octobre 2000 (05.10.00)

Date de priorité (jour/mois/année) 08 octobre 1999 (08.10.99)

Déposant

"S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" etc

- Le déposant est informé que le Bureau international a, conformément à l'article 31.7), notifié à chacun des offices suivants son élection:
 - AP:GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW
 - EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE
 - National: AU, BG, CA, CN, CZ, DE, IL, JP, KP, KR, MN, NO, NZ, PL, RO, RU, SE, SK, US
- 2. Les offices suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle ils sont notifiés de leur élection; la notification de leur élection leur sera envoyée par le Bureau international seulement à leur demande:
 - EA: AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM
 - OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG
 - National: AE,AG,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BR,BY,BZ,CH,CR,CU,DK,DM,DZ,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MW,
 - MX,MZ,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW
- 3. Il est rappelé au déposant qu'il doit aborder la "phase nationale" auprès de chacun des offices mentionnés ci-dessus avant l'expiration d'un délai de 30 mois à compter de la date de priorité. Pour ce faire, il doit payer la ou les taxes nationales et remettre, si elle est prescrite, une traduction de la demande internationale (article 39.1)a) ainsi que, le cas échéant, une traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international (article 36.3)b) et règle 74.1).

Certains offices ont fixé des délais supérieurs au délai mentionné ci-dessus. Pour des renseignements détaillés au sujet des délais applicables et des actes à accomplir à l'ouverture de la phase nationale auprès d'un office donné, voir le volume II du Guide du déposant du PCT.

L'ouverture de la phase régionale européenne est différée jusqu'à l'expiration d'un délai de 31 mois à compter de la date de priorité pour la totalité des Etats désignés aux fins de l'obtention d'un brevet européen.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

Fonctionnaire autorisé:

Olivia TEFY

no de téléphone (41-22) 338.83.38



REQUETE

Réservé à l'office récepteur	
Demande internationale n°	
	-
Date du dépôt international	
	_
,	
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"	

Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de Coopération en matière de brevets. Référence du dossier du déposant ou du mandataire **DPPC 128.524** Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION Produit à base d'oxyde de calcium et son procédé de fabrication Cadre nº II **DEPOSANT** Nom et adresse: Cette personne est aussi inventeur. "S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" n° de téléphone rue Charles Dubois, 28 B-1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve n° de télécopieur Belgique n° de téléimprimeur Nationalité (nom de l'Etat) : BE Domicile (nom de l'Etat): BE Cette personne est tous les Etats tous les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans le déposant pour : les Etats-Unis d'Amérique désignés sculement cadre supplémentaire AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S) Cadre nº III Nom et adresse : Cette personne est: déposant seulement LAUDET Alain rue du Parc 28 B-5000 Namur déposant et inventeur Belgique inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.) Nationalité (nom de l'Etat) : BE Domicile (nom de l'Etat): BE Cette personne est tous les Etats les Etats-Unis d'Amérique tous les Etats désignés sauf les Etats indiqués dans le déposant pour : les Etats-Unis d'Amérique sculement cadre supplémentaire \bowtie D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feuille annexe. Cadre nº IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée pour agir au nom mandataire représentant commun du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme: Nom et adresse : n° de téléphone (32-2) 535 99 11 **CLAEYS Pierre** n° de télécopieur (32-2) 535 99 00 Gevers & Vander Haeghen Rue de Livourne 7 B - 1060 Bruxelles n° de téléimprimeur Belgique Cocher cette case lorsque aucun mandataire ni représentant commun n'est/n'a été désigné et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adresse spéciale à laquelle la correspondance doit être envoyée.

Formulaire PCT/RO/101 (première feuille) Gevers & Vander Haeghen

Cadre n	- v	DESIGNATION D'ETATS				
Brevet r	égional					
	AP	Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Soudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland,				
\boxtimes	EA	TZ Tanzanie, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre Etat qui est un Etat contractant du Protocolo de Harare et du PCT Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaldjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ				
K-7		Tadjikistan, TM Turkménistan, et tout autre Etat qui est un Etat contracta				
\bowtie	EP	Brevet européen : AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liech France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, lE Irlande, IT Italie, LU Luxembe				
		Etat contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT	5, 17E			
\boxtimes	OA	Brevet OAPI : BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République central				
		GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est				
Brevet n	ational	(si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le précise		•		
Ø	AE	Emirats arabes unis	\boxtimes	LK	Sri Lanka	
\boxtimes	AG	Antigua-et-Barbuda	Ø	LR	Liberia	
Ø	AL	Albanie	\boxtimes	LS	Lesotho	
Ø	AM	Aménie	\boxtimes	LT	Lituanie	
_	AT	Autriche + modèle d'utilité	Ø	LU	Luxembourg	
\boxtimes					Lettonie	
\boxtimes	AU	Australie	\boxtimes	LV		
\boxtimes	AZ	Azerbaīdjan	\boxtimes	MA	Maroc	
\boxtimes	BA	Bosnie-Herzégovine	\boxtimes	MD	République de Moldova	
\boxtimes	BB	Barbade	\boxtimes	MG	Madagascar	
\boxtimes	BG	Bulgaric	\boxtimes	MK	Ex-République yougoslave de Macedoine	
\boxtimes	BR	Brésil	\boxtimes	MN	Mongolie	
\boxtimes	BY	Bélarus	\boxtimes	MW	Malawi	
\boxtimes	BZ	Belize	\boxtimes	MX	Mexique	
\boxtimes	CA	Canada	\boxtimes	MZ	Mozambique	
\boxtimes	CH et	LI Suisse et Liechtenstein	$\overline{\boxtimes}$. NO	Norvège	
	CN	Chine	\boxtimes	NZ	Nouvelle-Zélande	
·×	CR	Costa Rica	Ø	PL	Pologne	
Ø	CU	Cuba	\boxtimes	PT	Portugal	
Ø	cz	République tchèque + modèle d'utilité	\boxtimes	RO	Roumanie	
Ø	DE	Allemagne + modèle d'utilité		RU	Fédération de Russie	
	DK	Danemark + modèle d'utilité		SD	Soudan	
\boxtimes						
	DM	Dominique	\boxtimes	SE	Suède	
\boxtimes	DZ	Algérie		SG	Singapour	
\boxtimes	EE	Estonie + modèle d'utilité	\boxtimes	SI	Slovénie	
\boxtimes	ES	Espagne.	\boxtimes	. SK	Slovaquie + modèle d'utilité	
\boxtimes	Fl	Finlande + modèle d'utilité	\boxtimes	SL	Sierra Leone	
\boxtimes	GB	Royaume-Uni	\boxtimes	TJ	Tadjikistan	
\boxtimes	GD	Grenade	\boxtimes	TM	Turkménistan	
\boxtimes	GE	Géorgie	\boxtimes	TR	Turquie	
\boxtimes	GH	Ghana	\boxtimes	TT	Trinité-ct-Tobago	
\boxtimes	GM	Gambie	\boxtimes	TZ	Tanzanie	
Ø	HR	Croatie	Ø	UA	Ukraine	
Ø	HU	Hongrie	Ø	UG	Ouganda	
	ID	Indonésie	\boxtimes	US	Etats-Unis d'Amérique	
	IL	Israël	Ø	UZ	Ouzbékistan	
Ø					•	
\boxtimes	IN	Inde	\boxtimes	VN	Viet Nam	
Ø	IS	Island	\boxtimes	YU	Yougoslavie	
Ø	JP	Japon	\boxtimes	ZA	Afrique du Sud	
\boxtimes	KE	Kenya	\boxtimes	zw	Zimbabwe	
\boxtimes	KG	Kirghizistan	Case	s réserv	ées pour la désignation (aux fins d'un brevet national	
⊠	KP	République populaire démocratique de Corée	d'Et	ats qui s	ont devenus parties au PCT après la publication de la	
\boxtimes	KR	République de Corée + modèle d'utilité	prés	ente feui	ile:	
\boxtimes	ΚZ	Kazakhstan	\boxtimes	tous	les états qui sont devenus liés par le PCT depuis la date d'entrée en	
\boxtimes	LC	Sainte-Lucie	vigu	eur de c	ette feuille	
Déclara		cernant les désignations de précaution : outre les désignations faites ci	-dessus	, le dépo	sant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui	
		es en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le c désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et q				

compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

Formulaire PCT/RO/101 (deuxième feuille) Gevers & Vander Haeghen

Cadre supplémentaire Si le cadre supplément

n'est pas utilisé, il n'est pas nécessaire d'insére

e feuille dans la requête.

SUITE DU CADRE N° IV MANDATAIRES SUPPLEMENTAIRES :

Claeys Pierre, De Vleeschauwer Natalie, Gevers Florent, Gevers François, Gevers Jacques, Grisar Daniel, Luys Marie-José, Pieraerts Jacques, Quintelier Claude, Schmitz Yvon, Van Reet Joseph, Vosswinkel Philippe

Adresse professionnelle:

Gevers & Vander Haeghen Rue de Livoume, 7 B - 1060 Bruxelles, Belgique

N° de téléphone :

(32-2) 535 99 11

N° de télécopieur :

(32-2) 535 99 00

Cadre nº VI REVENDICATIO	N DE PRIOR		Ų	D'autor	Alica di Cara
				indiquées da	ndications de priorité sont ns le cadre supplémentaire
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Lorsque la demande antérieu	ire est une :
Date de dépôt Numéro de la demande antérieure de la demande (jour/mois/année) antérieure			demande nationale : pays	demande régionale : office régionale	demande internationale office récepteur
(1) 09900667			BE		
8 octobre 1999					
(8/10/99)					
(2)			1		
(3)					
·				·	
L'office récepteur est prié d certifiée conforme de la ou	e préparer, et des demandes	de transn antérieu	l nettre au Bureau internatio res indiquéés ci-dessus au	onal, une copie (x) point(s) :	(1)
			RECHERCHE INTER	NATIONALE	
Choix de l'administration chargée d internationale (ISA)	e la recherch		nande d'utilisation des re c (jour/mois/année)	ésultats d'une recherche antéri Numéro	eure; mention de cette recherche : Pays (ou office régional)
ISA/		80	ctobre 1999 (8/10	/99) SN 33900	BE BE
Cadre no VIII BORDEREAU; LA	NGUE DE D				
La présente demande internationale comprend le nombre de feuilles suiva	nt :	Le ou	les éléments cochés ci-api	rès sont joints à la présente dem	ande internationale:
requête	5	1.	feuille de calcul des	taxes	
description (sauf partie réservée	-	2. ⊠	pouvoir distinct sign	é .	
au listage des séquences)	8	3. ⊠	copie du pouvoir gén	iéral; numéro de référence, le ca	s échéant :
revendications	2	4. 🗆	explication de l'abse		
5. 🗆			document(s) de prior	ité (indiqué(s) dans le cadre nº	VI au(x) point (s)):
				ande internationale en (langue):	
partie de la description réservée	0	7.	* •	concernant des micro-organisme	
au listage des séquences			déposés		·
•		8. 🗆	listage de séquences	de nucléotides ou d'acides amine	s sous forme déchiffrable par
Tota	al: 16		ordinateur		
		9. ⊠	autres éléments (préc	tiser): chèque BBL 62 575	59
Figure des dessins qui			Langue de dépôt de la		· ·
doit accompagner l'abrégé:			demande internationale	: FR	
Cadre no IX SIGNATURE DU D					
A côté de chaque signature, indiquer le	nom du signa	taire et,	si cela n'apparaît pas cla	irement à la lecture de la requêt	e, à quel·titre l'intéressé signe.
				uf	aut .
CLAEYS Pierre					
1. date effective de réception des pièc			Réservé à l'office récepte	ur	
constituer la demande international	es supposees e :				2. Dessins
Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ulté-					
rieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale :					
4. Date de réception, dans les délais, o	les corrections	ionate :			non
demandées selon l'article 11.2) du l	PCT :				reçus :
 Administration chargée de la recher internationale indiquée par le dépos 	che IS.	A/	6.	Transmission de la copie de rech jusqu' au paiement de la taxe de	reche différée
		-			recherence
Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international :		— R	éservé au Bureau internat	ional	
Formulaire PCT/RO/101 (dernière feui	le) Gevers &	Vander	Haeghen		

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



14-01-2002

Expéditeur :

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

Destinataire

CLAEYS, Pierre Gevers & Vander Haeghen Rue de Livourne 7 B-1060 Bruxelles BELGIQUE

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 61.1 DU PCT)

Date d'expédition (jour/mois/année)

11 0. 01. 02

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

DPPC 128.524

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale n°

Date du dépôt international (Jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

PCT/BE 00/00116

05/10/2000

08/10/1999

Déposant

"S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" et al

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire internationale a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ses annexes.
- Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes, est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Lorsqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international

9

Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465 Fonctionnaire autorisé

MORENO R A Tel. (+49-89) 2399-2658



Formulaire PCT/IPEA/416 (juillet 1992) P20474

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	·					
Référence du dossier du déposant ou du mandataire DPPC 128.524	POUR SUITE À DONN	OUR SUITE À DONNER Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)				
Demande internationale n°	Date du dépôt international Date de priorité (jour/mois/année					
(jour/mois/année) PCT/BE 00/00116 05/10/2000 08/10/1999						
Classification internationale des brevets (CI						
	C01F11/02					
Déposant						
"S.A. LHOIST RECHERCHE E	r developpement"	et al.	-·			
Le présent rapport d'examen prélir international, est transmis au dépo	Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.					
2. Ce RAPPORT comprend	feuilles, y comprise la	a présente feuille de	couverture.			
Il est accompagné d'ANNE été modifiées et qui servent d l'administration chargée de l'é Instructions administratives d	XES, c'est-à-dire de feuilles e base au présent rapport o examen préliminaire interna	u de feuilles contena	nt des rectifications faites au	près de		
Ces annexes comprennent	feuilles.					
3. Le présent rapport contient des inc	lications relatives aux points	suivants:	,			
I X Base du rapport	4			: .		
II Priorité						
III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle						
. IV Absence d'unité de l'inv	IV Absence d'unité de l'invention					
V \(\sum \) Déclaration motivée qu citations et explications	V Déclaration motivée quant à la nouveauté l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
VI Certains documents cité	ės					
VII Irrégularités dans la de	mande internationale	•				
VIII Observations relatives à	à la demande internationale					
·	•					
·						
Date de présentation de la demande d'exam international	en préliminaire	Date d'achèvement d	u présent rapport			
17/03/2001						
		Maruska Gal	atioto	PASCHES PATENTAL		
Nom et adresse postale de l'administration or préliminaire international	chargée de l'examen F	onctionnaire autori		11 8		
Office Europeen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 52 Fax: (+49-89) 2399-4465	13656 epmu d	BERNARD PE	T STATES BREVE 18	EUROPEAN PARTE		
Formulaire PCT/IPEA/409 (feuille de couverture) (juillet 1998) (07/01/2002)						

I. Base du rapport

				sur la base (Les feuilles de remplacement qui o l'article 14 sont considérées, dans la présente d	ent été remises à l'office récepteur en réponse à une ppinion, comme "initialement déposées".) :
		X	la demande inte	ernationale telle qu'initialement déposée	
		B	la description,	pages	, telles qu'initialement déposées
			_:	pages	, déposées avec la demande d'examen préliminalre internationale
				pages	, déposées sous couvert d'une lettre du
			les revendicatio	ns n°⁵	, telles qu'initialement déposées
				n ^{os}	, telles que modifiées en vertu de l'article 19
				n ^{os}	, déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
			·	n ^{os}	, déposées sous couvert d'une lettre du
			les dessins, fe	uilles / fig.	, telles qu'initialement déposées
			_. fe	uilles / fig.	, déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
			fe	uilles / fig.	, déposées sous couvert d'une lettre du
				•	
2. l	es mod		ons ont entraîné	l'annulation	
			de la description	n, pages	
			des revendication	ons, n ^{os}	
			des dessins, fe	uilles / fig.	
3.		•		eté formulé abstraction faite (de certaines) des m tion tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué d	odifications, qui ont été considérées comme allant au-delà lans le cadre supplémentaire (Règle 70.2 c)).

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté	Revendications	1 - 10	OUI
	Revendications		NON
Activité inventive	Revendications	1 - 10	OUI
	Revendications		NON
Possibilité-d'application industrielle	Revendications	1 - 10	OUI
•	Revendications		NON

2. Citations et Explications

L'art antérieur illustré par l'abrégé (1) XP-002139512 cité dans le Rapport de Recherche ne suggère pas l'idée d'appliquer sur les granules d'oxyde de calcium une solution ou émulsion aqueuse évaporable d'un composé filmogène, de façon à fournir en superficie une couche hydratée de chaux au contact de ce milieu aqueux, et un film protecteur. Le document (1) suggère plutôt un enrobage par la chaux, ou en alternative l'application d'un agent hydrophobe, sans suggérer que cette application se fasse en milieu aqueux.

Kokai (Jpn. Unexamined Patent Publication) No. 60-96561 Title of the Invention:

Concrete and Heat-Generating-Type Thermo-Setting Cement

Publication Date: May 30, 1985

Application No. 58-201924

Filing Date: October 29, 1983

Applicant: Mitsuo Sogo Kenkyusho KK

Inventor: K. Mitsuo

CLAIM

- Concrete obtained by kneading thermo-setting cement, delayed-action lime, water and, optionally, an aggregate, followed by hardening.
- . 2. Heat generating-type, thermo-setting cement comprising a uniformly dispersed mixture of thermo-setting cement and delayed-action lime.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

The present invention relates to concrete obtained by kneading thermo-setting cement, delayed-action lime water and, optionally, an aggregate, followed by hardening, and heat generating-type, thermo-setting cement comprising a uniformly dispersed mixture of thermo-setting cement and delayed-action lime.

Example 1

100 parts by weight of thermo-setting cement, 10 parts by weight of delayed-action lime, 50 parts by weight of water and 100 parts by weight of finely powdered silica sand were kneaded and the mixture was poured into a mold to be hardened therein.

Example 2

105 parts by weight of heat generating-type, thermo-setting cement, which comprises a uniformly dispersed mixture of 100 parts by weight of thermo-setting cement and 5

الي

parts by weight of delayed-action lime, was kneaded with 50 parts by weight of water and 100 parts by weight of finely powdered silica sand, and was poured into a mold to be hardened therein.

Example 3

A mortar was prepared using water mixed with a foaming agent, in place of the water in Example 1 or 2. On the other hand, water containing a foaming agent was foamed and was mixed with the mortar to obtain a bubble-containing slurry. The slurry thus obtained, was poured into a mold and was hardened therein.

As the thermo-setting cement (cement which is rapidly hardened upon heating) in the above examples, thermo-setting cement manufactured by Osaka Cement K.K. or thermo-setting cement manufacture by Komic K.K. (phonetically spelled), which may be the thermo-setting cement described in Kokoku (Jpn. Examined Patent Publication) No. 56-31295, were used.

As the delayed-action lime, an encapsulated lime capable of delaying or regulating hydration between calcium oxide and water may be used. The encapsulated lime may be obtained by forming a coating layer around calcium oxide, the coating layer being made of calcium carbonate and/or calcium hydroxide (Jpn. Paten Application No. 54-17269), or being made of a hydrophobic agent such as paraffin, stearic acid, and a stearate, a synthetic resin, or a mixture thereof.

Thermo-setting cement has been conveniently used because it is rapidly hardened when mixed with water and subjected to heating at about 70°C for 30 minutes, or to steam-curing, and because it has a long working life. However, the thermo-setting cement is defective in that it requires heating upon use. In contrast, in the present invention, which uses delayed-action lime in combination, the coating layer of the delayed-action lime becomes thinner or is slightly damaged by abrasion or a part of hydrophobic material is slightly peeled off, during kneading, so that the lime reacts with water after pouring the concrete, to gradually generate heat and swell causing

hydration of a thermo-setting cement due to the heat of reaction of lime. Accordingly, the cement can be hardened without using a heat-generator. The mixing ratio of the delayed-action lime is not limited to those of the examples and may vary with the purposes. The expansion due to the hydration reaction of the lime and the reaction with the thermo-setting cement may be For example, when members of a concrete-based structure are assembled, sleeves or sheath tubes are embedded and projecting reinforcement bars are loosely inserted into the sleeves or reinforcing steels are arranged into the continuous sheath tubes. Grout is poured and hardened into the sleeves or sheath tubes. However, the method is defective since the grout takes long time to harden resulting in a prolonged building In contrast, when the concrete of the present operation. invention is used as the grout, the construction time can be shortened since it generates heat and is hardened in shorter time so that the assembly can be carried out continuously, and also it exhibits an effect that the strength of a connecting portion can be improved because a dense and strong concrete is obtained due to its expansivity.

According to the present invention, which is constructed as mentioned above, a concrete having a high tensile skin can be obtained in shorter time without a heat generator, which is very valuable.

ward

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Déférence du dessier du déseaset ou		unic la matification de trans	minaian du mananad d	E analysis to the section of the section			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci–après						
DPPC 128.524	A DONNER	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рошие с. ар.ос			
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	rnational(jour/mois/année)	(Date de priorité (la (jour/mois/année)	a plus ancienne)			
PCT/BE 00/00116 05/10/2000 08/10/1999							
Déposant	00/10/17/7						
"S.A. LHOIST RECHERCHE ET	DEVEL OPPEME	NT" et al					
3:A: ENOIST RESILEROILE EX	DEVELOT FERE						
			<u> </u>				
Le présent rapport de recherche internation				ale, est transmis au			
déposant conformément à l'article 18. Une	s copie en est transn	nise au Bureau internationa	l.				
Ce rapport de recherche internationale co	morend 1	feuilles.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ie document relatif à l'état c	le la technique qui v	est cité			
in cor addor accompagne o	rane copie de chaqe	ic document relative retail t	ic la technique qui y	est tite.			
Base du rapport				· ·			
a. En ce qui concerne la langue, la r	recherche internation	nale a été effectuée sur la b	ase de la demande	internationale dans la			
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indicatio	n contraire donnée sous le	même point.				
la recherche internationale	e a été effectuée sur	la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.			
 b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e 	es de nucléotides o	u d'acides aminés divulgu	ées dans la demand	de internationale (le cas échéant),			
contenu dans la demande		= '					
	·		inateur				
déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.							
remis dieneurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la							
divulgation faite dans la de	La declaration, selon laquelle le listage des sequences presente par ecrit et tourni ulterleurement ne vas pas au-dela de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.						
La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celle du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.				ateur sont identiques à celles			
dd llowyd ddo ddyddiiddo	presente par con, a	ete tournie.					
2. Il a été estimé que certai	ines revendications	ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).			
3. Il y a absence d'unité de			•	•			
	,	•					
4. En ce qui concerne le titre,							
Ie texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le	déposant.					
Le texte a été établi par l'a	•	•					
		19119-0-11-11-1					
En ce qui concerne l'abrégé,							
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le	e déposant					
présenter des observation	is à l'administration d	i par l'administration confor dans un délai d'un mois à co	mément à la règle 3 ompter de la date d'e	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport			
de recherche international 6. La figure des dessins à publier avec		a no					
suggérée par le déposant.	•	- 11	<u> </u>	Auguso dos figuros			
			[Aucune des figures n'est à publier.			
parce que le déposant n'a				·			
parce que cette figure cara	acterise mieux i inve	TUOH.					

Demande internationale n°
BE 00/00116

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

Produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers, comportant un film protecteur enrobant les grains, à base d'au moins un composé filmogène, qui est dolide à la température ambiante et qui, lors de l'application sur les grains, est en solution ou émulsion dans une phase aqueuse évaporable. Aussi revendiqué est le procédé pour la production de ce produit

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 19 avril 2001 (19.04.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/27031 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: C01F 11/02
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/BE00/00116

- (22) Date de dépôt international: 5 octobre 2000 (05.10.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité: 9900667 8 octobre 1999 (08.10.1999) BE
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): "S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT" [BE/BE]; Rue Charles Dubois 28, B-1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve (BE).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LAUDET. Alain [BE/BE]; Rue du Parc 28, B-5000 Namur (BE), GUEGUEN, Erwan [BE/BE]; Allée du Bois de Bercuit 51, B-1390 Grez-Doiceau (BE).

- Mandataires: CLAEYS, Pierre etc.; Gevers & Vander Haeghen, Rue de Livourne 7, B-1060 Bruxelles (BE).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (modèle d'utilité), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: CALCIUM OXIDE PRODUCT AND METHOD FOR MAKING SAME

(54) Titre: PRODUIT A BASE D'OXYDE DE CALCIUM ET SON PROCEDE DE FABRICATION

(57) Abstract: The invention concerns a product based on calcium oxide in the form of rough grains, comprising a protective film coating the grains, based on at least a film-forming compound, which is solid at room temperature and which, when applied on the grains, is in solution or in emulsion in a vaporable aqueous phase. The invention also concerns a method for making said product.

(57) Abrégé: Produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers, comportant un film protecteur enrobant les grains, à base d'au moins un composé filmogène, qui est solide à la température ambiante et qui, lors de l'application sur les grains, est en solution ou émulsion dans une phase aqueuse évaporable. Aussi revendiqué est le procédé pour la production de ce produit.



10

15

20

25

PRODUIT A BASE D'OXYDE DE CALCIUM ET SON PROCEDE DE FABRICATION

La présente invention est relative à un produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers et à un procédé de fabrication d'un tel produit.

Dans la présente invention, par produit à base d'oxyde de calcium, il faut entendre non seulement de la chaux vive CaO, mais aussi de la dolomie vive CaO.MgO, et tous les intermédiaires xCaO.(1-x)MgO, où x est égal ou inférieur à 1 mais supérieur à 0.

Ces produits à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers se présentent sous la forme de grains dont la taille est supérieure à 10 mm, et est de préférence comprise entre 10 et 70 mm.

La présente invention n'est donc pas relative au traitement de chaux en poudre ou à grains fins, comme prévu par exemple dans JP-58180225, JP-56050115 et JP-61261242.

On peut obtenir des produits à base de tels grains grossiers par cuisson d'une matière première, telle que par exemple du calcaire, puis criblage du produit obtenu appelé chaux en roche. Par chaux en roche suivant l'invention il faut entendre non seulement celle-ci, mais aussi la dolomie en roche, et les intermédiaires tels que la chaux dolomitique en roche. On peut aussi obtenir des produits à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers au sens de l'invention par compactage de particules fines de chaux vive, de dolomie vive ou des intermédiaires précités, et formation de cette manière de petites briquettes ou comprimés ayant la taille indiquée ci-dessus.

La chaux en roche génère des fines aux différentes étapes de sa manutention, depuis son défournement à la fin de la cuisson de la

10

15

20

25

30

a également pour but la réalisation d'un procédé de fabrication d'un produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers qui permette d'améliorer ladite résistance mécanique du produit. Avantageusement, le produit suivant l'invention doit pouvoir se présenter sous une forme imperméable à l'humidité pour améliorer ses propriétés de stockage.

On a résolu ces problèmes, suivant l'invention, par un produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers qui comporte un film protecteur enrobant les grains, à base d'au moins un composé filmogène, qui est solide à la température ambiante et qui, lors de l'application sur les grains, est en solution ou émulsion dans une phase aqueuse évaporable.

La présente invention consiste donc à intervenir au niveau du matériau par enrobage des grains par un film protecteur qui va réduire les phénomènes d'attrition et de fragmentation des grains, ce film se solidifiant lorsque la phase aqueuse s'évapore.

Suivant une forme de réalisation avantageuse de l'invention, ladite phase aqueuse est de l'eau et le produit comporte en outre, en surface des grains, une mince couche de chaux hydratée qui est enrobée par ledit film protecteur durci.

Une réaction d'hydratation de CaO en Ca(OH)₂ se produit à la surface des grains à base d'oxyde de calcium lors de l'application de la solution ou émulsion aqueuse du composé filmogène. Cette réaction est suffisamment exothermique pour élever localement la température, jusqu'à une centaine de degrés Celsius, et évaporer quasi instantanément l'eau qui n'a pas encore réagi, ce qui permet un durcissement très rapide du film protecteur superficiel. La rapidité de l'enrobage est favorable dans un procédé industriel car elle réduit le temps d'obtention d'un produit aisément manutentionnable. De plus, l'eau en s'évaporant n'émet pas de vapeurs nocives, inflammables ou

15

20

25

Suivant l'invention, ce procédé comprend

- une application en surface desdits grains obtenus, d'une solution ou émulsion dans une phase aqueuse d'au moins un composé filmogène, solide à température ambiante,
- 5 une évaporation de la phase aqueuse, et
 - un durcissement d'un film protecteur dudit au moins un composé filmogène, enrobant les grains.

Ce procédé est particulièrement simple, peu coûteux à effectuer, et il présente surtout l'avantage d'une consommation faible en milieu d'enrobage. On obtient avantageusement, après évaporation de la phase aqueuse, un film solide protecteur d'une épaisseur de seulement quelques dizaines de micromètres.

Suivant une forme préférée de réalisation de l'invention, le procédé comprend, lors de l'application susdite, une réaction exothermique entre une partie de la phase aqueuse et l'oxyde de calcium contenu dans les grains, une formation d'une mince couche de chaux hydratée en surface des grains, et une évaporation instantanée de la phase aqueuse restante provoquée par une augmentation de température résultant de ladite réaction exothermique, ce qui donne lieu à un durcissement rapide dudit film protecteur.

Suivant une forme avantageuse de réalisation, l'application est effectuée par pulvérisation, nébulisation ou atomisation de ladite solution ou émulsion. On peut ainsi pulvériser, nébuliser ou atomiser à la surface des grains la solution ou émulsion par exemple pendant leur transport sur une bande transporteuse, sur laquelle le produit doit passer, qu'il soit ou non traité suivant l'invention. On fait donc ainsi l'économie d'équipements lourds particuliers pour exécuter l'invention.

Des détails et particularités du procédé suivant l'invention sont aussi à prélever des revendications 7 à 10 qui suivent.

20

25

30

Exemple 3

24 g d'une émulsion aqueuse de paraffines, qui est obtenue en présence d'un agent tensioactif anionique et dont la teneur en matière sèche est comprise entre 35 et 38 %, (Mobilcer X de Mobil + 20 % d'eau), sont pulvérisés sur 2 kg de chaux en roche de calibre 10/55.

Ce traitement permet de réduire l'émission de poussières de 23,5 % par rapport à l'échantillon de chaux non traitée dans les conditions de l'essai d'attrition décrit à l'exemple 1.

10 Exemple 4

36 g d'une émulsion aqueuse de copolymère d'éthylène-acétate de vinyle, dont la teneur en matière sèche est de 27,6 %, avec une charge minérale de 5 % en hydroxyde de calcium, sont pulvérisés sur 2 kg de chaux en roche de calibre 10/55.

Ce traitement permet de réduire l'émission de poussières de 61,4 % par rapport à l'échantillon de chaux non traitée dans les conditions de l'essai d'attrition décrit à l'exemple 1.

Exemple 5

Des échantillons de chaux ont également été comparés sur la base d'un essai de chute.

Cet essai consiste à soumettre 5 kg de chaux en roche, dont les grains de taille inférieure à 10 mm ont été éliminés par tamisage, à 4 chutes successives d'une hauteur de 2 m, au travers d'un tube de 40 cm de diamètre, sur une surface métallique. A l'issue de ces 4 chutes, on détermine le pourcentage de fines inférieures à 10 mm.

Après les 4 chutes, on obtient respectivement 12,7 % de fines inférieures à 10 mm pour la chaux non traitée.

Lorsqu'on soumet à cet essai une chaux traitée conformément à l'exemple 1, on obtient en revanche uniquement 6,8 % de fines.

REVENDICATIONS

- 1. Produit à base d'oxyde de calcium sous forme de grains grossiers, caractérisé en ce qu'il comporte un film protecteur enrobant les grains, à base d'au moins un composé filmogène, qui est solide à la température ambiante et qui, lors de l'application sur les grains, est en solution ou émulsion dans une phase aqueuse évaporable.
- 2. Produit suivant la revendication 1, caractérisé en ce que ladite phase aqueuse est de l'eau et en ce que le produit comporte en outre, en surface des grains, une mince couche de chaux hydratée qui est enrobée par ledit film protecteur durci.
- 3. Produit suivant l'une ou l'autre des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le composé filmogène, solide à la température ambiante, est choisi parmi le groupe constitué des homopolymères ou copolymères vinyliques, des homopolymères ou copolymères acryliques, des paraffines, des homopolymères ou copolymères du butadiène, de l'isoprène et du styrène, des silicones ou de leurs mélanges.

20

4. Produit suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il est formé à base d'au moins une substance répondant à la formule xCaO.(1-x)MgO, où x est égal ou inférieur à 1, mais supérieur à 0.

25

5. Produit suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il se présente sous la forme de grains ayant une taille d'au moins 10 mm.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PC 00/00116

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMA CIB 7 C01F11/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C01F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X -	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 100, no. 8, 20 février 1984 (1984-02-20) Columbus, Ohio, US; abstract no. 55375, ADACHI SEKKAI KOGYO K. K., JAPAN: "Surface treatment of calcium oxide powder" XP002139510 cité dans la demande abrégé & JP 58 180225 A (ADACHI SEKKAI KOGYO K. K., JAPAN) 21 octobre 1983 (1983-10-21)	1-12
	-/	

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié ayant la date de dépôt international, mais 	To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (X*) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément (Y*) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier (&*) document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22 janvier 2001	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 29/01/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Zalm, W

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PC 00/00116

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMM. ATINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 95, no. 16, 19 octobre 1981 (1981-10-19) Columbus, Ohio, US; abstract no. 135159, SONODA, HIRAKU, JAPAN ET AL: "Prevention of calcium oxide powder aggregation" XP002139511 cité dans la demande abrégé & JP 56 050115 A (SONODA, HIRAKU, JAPAN; MORIMOTO, MASAYUKI) 7 mai 1981 (1981-05-07)	1-12
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198701 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class L02, AN 1987-002532 XP002139702 & JP 61 261242 A (OHE KAGAKU KOGYO KK), 19 novembre 1986 (1986-11-19) cité dans la demande abrégé	1-12
X	DATABASE WPI Week 198528 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 167829 XP002139512 & JP 60 096561 A (MITSUO SOGO KENKYUSHO), 30 mai 1985 (1985-05-30) abrégé	1-12
A	GB 2 030 552 A (DOW CORNING) 10 avril 1980 (1980-04-10) le document en entier	1-12
Α -	EP 0 104 719 A (MOBIL OIL CORP) 4 avril 1984 (1984-04-04)	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

00/00116 PC₄ Patent document ublication Publication Patent family cited in search report date member(s) date JP 58180225 21-10-1983 NONE Α JP 20-01-1984 JP 56050115 Α 07-05-1981 1187515 C JP 57007087 B 08-02-1982 JP JP 61261242 19-11-1986 1842326 C 12-05-1994 JP 5050455 B 29-07-1993 JP 60096561 30-05-1985 NONE GB 2030552 10-04-1980 US 4208388 A 17-06-1980 Α ΑU 522480 B 10-06-1982 03-04-1980 ΑU 4312679 A 02-08-1979 BE 873900 A BR 7901251 A 07-10-1980 CA 1118294 A 16-02-1982 CH 640201 A 30-12-1983 DE 2901929 A 03-04-1980 FR 2437383 A 25-04-1980 06-01-1986 IT 1110721 B JΡ 1117030 C 15-10-1982 JP 55047223 A 03-04-1980 57007085 B JP 08-02-1982 NL 7900401 A 01-04-1980 SE 7900136 A 29-03-1980 EP 0104719 01-03-1984 Α 04-04-1984 ΑU 1683283 A BR8304512 A 03-04-1984 DE 22-01-1987 3368277 D ES 525072 D 01-01-1985 ES 01-04-1985 8502462 A FΙ 832978 A 24-02-1984 JP 59062676 A 10-04-1984 NO 833015 A 24-02-1984 NZ 205097 A 06-03-1987 PT 77090 A,B 01-08-1983 ZA 8306240 A 24-04-1985

International Application No